This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ATENT COOPERATION TRE TY

AVAILABLE COPY	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 21 March 2001 (21.03.01)	WILHELM, Hans-H. Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner Postfach 10 40 36 70035 Stuttgart ALLEMAGNE
Applicant's or agent's file reference	
G 13092/PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP00/06400	International filing date (day/month/year) 06 July 2000 (06.07.00)
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent the common representative
Name and Address WILHELM, Hans-H. Wilhelm & Dauster Hospitalstrasse 8 D-70174 Stuttgart Germany	Telephone No. 0711/ 228110 Facsimile No. 0711/ 2281122 Teleprinter No.
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the additional that the the person the name X the additional that the person the name X the additional that the person the name X the additional that the person that the person the name X the additional that the person that the name X the additional that the person that the	
Name and Address WILHELM, Hans-H. Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner Postfach 10 40 36 70035 Stuttgart Germany	Telephone No. 0711/ 228110 Facsimile No. 0711/ 2281122 Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary: The new agent's address on the Demand has be case of disagreement, the International Bureau s	en considered as a change under Rule 92bis. In should be notified immediately.
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer C. Cupello
Facsimile No.: (41-22) 740 14 35	Telephone No : (41-22) 338 83 38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

(ATENT COOPERATION TRE TY

BEST	AVAILABLE	COPY	
			PCT

(PCT Rule 61.2)

NOTIFICATION OF ELECTION

Erana tha	INTERNATIONAL	DUDEAL
From the	INTERNATIONAL	. BUKEAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 21 March 2001 (21.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/06400	Applicant's or agent's file reference G 13092/PCT
International filing date (day/month/year) 06 July 2000 (06.07.00)	Priority date (day/month/year) 13 July 1999 (13.07.99)
Applicant	
BRUDER, Hans	

X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
23 January 2001 (23.01.01)
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
The election X was
was not
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

C. Cupello

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:
WILHELM, Hans-H.
Wilhelm & Dauster
Hospitalstrasse 8
D-70174 Stuttgart
ALLEMAGNE

From the INTERNATIONAL BUREAU

Termin: 30. JAN. 01

A.C. 13092 7:57 1101: /

Date of mailing (day/month/year)

18 January 2001 (18.01.01)

Applicant's or agent's file reference

G 13092/PCT

International application No.

PCT/EP00/06400

International filing date (day/month/year)

06 July 2000 (06.07.00)

Priority date (day/month/year) 13 July 1999 (13.07.99)

IMPORTANT NOTICE

Applicant

(ريا

OCTANORM-VERTRIEBS-GMBH FÜR BAUELEMENTE et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,CZ,PL

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 18 January 2001 (18.01.01) under No. WO (1/04438

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Th International Bureau of WIPO 34, ch min d s Colombettes 1211 G neva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikei 36 und	Rege	ei 70 PC	1)
Aktenzeiche	en des	Anmelders oder Anwalts	<u> </u>		siehe Mitteil	ung über die Übersendung des internationalen
G 13092/	PCT		WEITERES VORG	EHEN	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Al	tenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP0	0/06	400	06/07/2000			13/07/1999
International E04H1/12		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
	RM-	VERTRIEBS-GMBH F	ÜR BAUELEMENTE	et al.		
		nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm				nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser	BER	IICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich	n dieses	Deckblatts.	
un Be	id/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Bericl	ht zugrunde l	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
3. Dieser	Berio	cht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
ı	\boxtimes	Grundlage des Berichts	;			
II		Priorität				
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfind	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung			
V	×	Begründete Feststellungewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin: arkeit; Unterlagen und l	sichtlich Erklärung	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U				-
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeldi	ung		
VIII	×	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldun	ıg	
Datum der E	inreic	nung des Antrags		Datum d	ler Fertigstellur	ng dieses Berichts
23/01/200	1			23.07.20	001	
Prüfung beau	uftragt		nalen vorläufigen	Bevollma	ächtigter Bedie	nsteter Sold Million
	Europ	päisches Patentamt				/\$ al \$

Leher, V

Tel. Nr. +49 89 2399 7352

Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

D-80298 München

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06400

 Grundlage 	des	Berichts
-------------------------------	-----	-----------------

1.	Aut ein	fforderung nach Art	ndteile der internationale ikel 14 hin vorgelegt wurd hm nicht beigefügt, weil s n:	len, gelten im Rahm	en dieses Berichts al.	s "ursprünglich
	1-8		ursprüngliche Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	1-9		eingegangen am	31/03/2001	mit Schreiben vom	30/03/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/2,	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anm	ne: Alle vorstehend gena eldung eingereicht worde hts anderes angegeben i	n ist, zur Verfügung		
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sp delt es sich um	rache: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Z	wecke der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internatio	nalen Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	•
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zv .2 und/oder 55.3).	vecke der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.			nternationalen Anmeldun e Prüfung auf der Grundl			
		in der international	en Anmeldung in schriftli	cher Form enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldu	ng in computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher	Form eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerle	sbarer Form eingere	eicht worden ist.	
			B das nachträglich eingere alt der internationalen Anr			
			die in computerlesbarer entsprechen, wurde vorg		rmationen dem schrif	tlichen
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterla	gen fortgefallen:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06400

	Beschreibung, Ansprüche,	Seiten: Nr.:
	Zeichnungen,	Blatt:
5.	angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)). e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 2,3,5-9

Nein: Ansprüche 1,4

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 2,3

Nein: Ansprüche 1,4-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderisch n Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Dokumente

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: **D1**= FR-A-2653836

2. Neuheit des <u>Anspruches 1</u> (Artikel 33(2) PCT)

2.1 **D1** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des <u>Anspruchs</u> <u>1</u> angesehen. Es offenbart ein

2.2 Tragprofil 3

für ein System zur Erstellung von Aufbauten (s. Seite 1, Zeile 1-3; Fig. 1 und 9),

das außen mit längs verlaufenden Nuten 8 (s. S. 6, Z. 1-6) versehen ist, die zum Anschluss weiterer Tragprofile oder Aufbauteile des Aufbausystems dienen *können* (s. beispielsweise Fig. 1, Bauteil 2, Platte 10),

wobei das Tragprofil im Bereich mindestens einer seiner offenen Stirnenden ein eingeschobenes Adapterstück 5 (s. S. 7, Z. 8) aufweist, das mit einer Aufnahmekammer 5D (s. S. 7, Z. 3) *geeignet* für ein Spannschloss versehen ist, das in zum Inneren des Tragprofiles 3 weisende Führungen 3B (s. S. 7, Z. 7) eingesetzt und axial durch Sicherungsmittel 11 (s. S. 7, Z. 9) gehalten ist, die in die Führungen 3A durchsetzende Bohrungen 3D eingesetzt sind,

wobei

ein scheibenartiges Endstück 5A (s. S. 7, Z. 6), das dem Querschnitt des Tragprofiles 3 angepasst ist, zum Aufsetzen auf mindestens die offene Stirnseite des Tragprofils vorgesehen (s. S. 7, Z. 4-7) und mit dem Adapterstück 5 (s. Fig. 1) verbunden ist.

2.3 Somit ist die in <u>Anspruch 1</u> beschriebene Merkmalskombination aus Dokument **D1** bereits bekannt. Demnach erfüllt <u>Anspruch 1</u> die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT nicht, weil sein Gegenstand **nicht neu** ist.

3. Abhängige Ansprüche 2-9

3.1 Folgender Anspruch enthält keine zusätzlichen Merkmale, die in Kombination mit den

Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den er rückbezogen ist, zu einem neuen Gegenstand führen könnte (Artikel 33(2) PCT). Die Gründe dafür sind die folgenden:

3.1.1 Anspruch 4:

Die in D1 offenbarte Endscheibe 5A ist ebenfalls mit einem Gelenkteil 5C,5D,5F,5G zur Verbindung mit weiteren Profilen versehen.

Folgende Ansprüche enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die in Kombination mit den 3.2 Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten (Artikel 33(3) PCT). Die Gründe dafür sind die folgenden:

3.2.1 Anspruch 5:

Die Gelenkausbildung beschrieben in Anspruch 5 ist gegenüber der Gelenkausbildung aus D1 nicht erfinderisch, weil es sich nur um eine geringfügige bauliche Veränderung handelt, die außerdem derart gestaltet ist, dass sie für den Fachmann eine geläufige Alternative darstellt.

3.2.2 Anspruch 6-9:

Die zusätzlichen technischen Merkmale stellen einfache bauliche Maßnahmen dar, die für den Fachmann im Rahmen des Fachüblichen sind.

Die in den abhängigen Ansprüchen 2 bzw. 3 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Der Gegenstand des Anspruches 2 bzw. 3 ist somit neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und (3) PCT).

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.
- 2. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

1. Anspruch 1:

- Der Bezug des Relativsatzes "...das in zum Inneren des Tragprofiles weisende Führungen eingesetzt ... ist ... " ist nicht klar. Es könnte sich um das "Spannschloss" handeln.
- Die Merkmale des Oberbegriffs sind nicht ausreichend mit in Klammern gesetzten 1.2 Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

2. Anspruch 6:

Es wird ein "weiteres Endstück" beschrieben, wobei aus dem Wortlaut nicht eindeutig hervorgeht, dass es sich ebenso um ein scheibenartiges Endstück handelt. Es hätte das Adjektiv "scheibenartig" eingefügt werden sollen.

WO 01/04438 PCT/EP00/06400

Tragprofil

Die Erfindung betrifft ein Tragprofil für ein System zur Erstellung von Aufbauten, insbesondere für den Messe-, Ausstellungs- oder Ladenbau, das außen mit längs verlaufenden Nuten versehen ist, die zum Anschluß weiterer Tragprofile oder Aufbauteile des Aufbausystems dienen, wobei im Kernbereich eine Aufnahmekammer für ein Spannschloß vorgesehen ist, die im ersten Adapterstück integriert ist, das in zum Inneren des Tragprofiles weisende Führungen eingesetzt und axial durch Sicherungsmittel gehalten ist, die in die Führungen durchsetzende Bohrungen eingesetzt sind.

Ein Tragprofil dieser Art ist aus dem DE-U 298 21 204 bekannt. Dieses Profil ist ein Hohlprofil, in das man jeweils an den Stirnseiten ein Adapterstück eingesetzt und axial befestigt hat, das axial verlaufende Kammern zur Aufnahme mindestens eines Spannschlosses aufweist, das wiederum dazu ausgenützt werden kann, solche Tragprofile an den außen verlaufenden Nuten von weiteren Tragprofilen gleicher oder ähnlicher Art stirnseitig zu befestigen.

Tragprofile nach diesem Stand der Technik weisen, da sie nur an ihren Stirnseiten mit den Adapterstücken versehen sind und im übrigen hohl bleiben, ein verhältnismäßig geringes Gewicht auf.

Für den Messe- und Ausstellungsbau, gegebenenfalls auch für den Ladenbau, werden aber oft Aufbauten gewünscht, die eine winkelförmige Anordnung von Tragprofilen gegeneinander voraussetzt, was beim Tragprofil der vorher erwähnten Art nicht möglich ist. Auch andere bekannte Tragprofile lassen sich für solche Konstruktionen nicht ohne weiteres verwenden.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Tragprofile der eingangs genannten Art noch weiter so auszubilden, daß zusätzliche Einsatzmöglichkeiten gegeben sind bzw. daß formschöne Ausgestaltungen erzielt werden können.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird bei einem Tragprofil der eingangs genannten Art vorgesehen, daß eine Endscheibe, die dem Querschnitt des Tragprofiles angepaßt ist, zum Aufsetzen auf mindestens eine offene Stirnseite des Tragprofils vorgesehen und mit dem Adapterstück verbunden ist. Auf diese Weise ergibt sich eine einfache Ausführungsform.

Die Endscheibe kann in Ausgestaltung der Erfindung als ein Formkörper mit einer konkaven Ausnehmung ausgebildet sein, die an die Außenwölbung eines runden Profiles angepaßt ist. Der stirnseitige Anschluß von Rundprofilen aneinander kann auf diese Weise erfolgen, ohne daß unschöne Spalte verbleiben und ohne daß bei der Montage umständliche Arbeiten zum Einfügen von Ausgleichsstücken notwendig. Die Endscheiben sitzen fest auf der Stirnseite des zugeordneten Tragprofils, und es kann in Weiterbildung dieser Ausgestaltung der Formkörper mit einer Durchgangsöffnung zur Durchführung eines Spannschlosses versehen sein, das dann die Befestigung des Tragprofiles an den Außennuten eines anderen Profiles ermöglicht. Gezeigt hat sich dabei, daß das Spannschloß, das ja axial im Inneren des Tragprofiles durch das eingangs auch erwähnte Adapterstück gehalten wird, auch dazu mitausgenutzt werden kann, um die Endscheibe an der Stirnseite des Tragprofiles zu halten. Wird das Spannschloß dann in eine Außennut eines anderen Profiles eingesetzt, dann wird durch diesen

Spannvorgang gleichzeitig auch die Endscheibe fest miteingespannt, so daß eine gesonderte Befestigung der Endscheibe auf der Stirnseite nur dann netwendig wird, wenn das zugeordnete Tragprofil kein Spannschloß aufnimmt.

In Weiterbildung der Erfindung kann die Endscheibe aber auch mit einem Gelenkteil zur Verbindung mit weiteren Profilen versehen sein. Das Gelenkteil kann aus einer senkrecht zu der Endscheibe verlaufenden Scheibe mit einer mittleren Bohrung und aus einer weiteren durch einen als Drehachse wirkenden Bolzen mit der ersten Scheibe verbundenen zweiten Scheibe bestehen, die mit Befestigungsmitteln für ein weiteres Profil versehen ist. Diese Ausgestaltung ermöglicht dann, wenn die zweite Scheibe mit einer weiteren Endscheibe verbunden ist, das gelenkartige Aneinanderfügen der Stirnseiten von zwei Tragprofilen.

Wenn die zweite Scheibe in Weiterbildung der Erfindung mit einem Klemmteil zum Einsetzen in eine der längs verlaufenden Nuten eines weiteren Tragprofils versehen ist, dann ermöglicht diese Ausgestaltung den gelenkigen Anschluß eines Tragprofils an der Längsseite eines ersten Profils.

Um die als Gelenk dienenden Scheiben formschön nach außen zu verkleiden, können in Weiterbildung der Erfindung Halbkugeln zur seitlichen Abdeckung der Scheiben vorgesehen sein, wobei die Halbkugeln in Ausgestaltung der Erfindung eine mittige Bohrung mit einem Gewinde aufweisen und mit diesem Gewinde auf ein Gewinde an den Enden des die Scheiben durchsetzenden Bolzens aufgeschraubt sein können.

Die Erfindung ist anhand von Ausführungsbeispielen in der Zeichung dargestellt und wird im folgenden erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 die perspektivische Teilansicht von erfindungsgemäßen ausgestalteten Tragprofilen, die über ein Gelenk miteinander verbunden sind,

- Fig. 2 die Explosionsdarstellung der Anordnung nach Fig. 1,
- Fig. 3 eine der bei der Ausführungsform nach Fig. 1 verwendeten Endscheiben.
- Fig. 4 die stirnseitige Ansicht eines der Tragprofile nach den Fig. 1 und 2,
- Fig. 5 ein Klemmstück zur Verbindung mit einer Endscheibe nach Fig. 3 zur Befestigung an einer Außennut eines Tragprofils,
- Fig. 6 den Einsatz des Klemmstückes der Fig. 5 zur gelenkigen Anordnung von zwei Tragprofilen,
- Fig. 7 Tragprofile nach der Erfindung, ähnlich Fig. 1, jedoch mit quadratischem Querschnitt,
- Fig. 8 eine Darstellung ähnlich Fig. 6, jedoch mit Tragprofilen mit guadratischem Querschnitt,
- Fig. 9 die perspektivische Teildarstellung von drei Tragprofilen mit rundem Querschnitt, die zu einem Knotenpunkt zusammengesetzt sind,
- Fig. 10 die schematische Darstellung eines Schnittes durch den Knotenpunkt nach Fig. 9,
- Fig. 11 die Ansicht einer der zum Zusammenbau der Profile nach Fig. 9 und 10 verwendeten Endscheiben und
- Fig. 12 die Seitenansicht der Endscheibe nach Fig. 11.

Die Fig. 1 bis 4 zeigen ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung. Hier sind zwei Tragprofile 1 mit rundem Querschnitt vorgesehen, der an ihrem Außenumfang mit längs verlaufenden Nuten 2 versehen sind und die im Bereich ihrer of-

fenen Stirnenden ein eingeschobenes Adapterstück 3 aufweisen, das in seiner Axiallage durch seitlich in entsprechende Öffnungen eingesetzte Schrauben 4 gehalten ist. Dieses Adapterstück 3 wird zum Befestigen einer Endscheibe 5 ausgenützt, die mit Hilfe von Schrauben 6, die in die Öffnungen 7 des Adapterstückes 3 eingreifen, stirnseitig auf dem Tragprofil 1 befestigt ist. Auf den Endscheiben 5 ist, jeweils senkrecht von der Scheibenfläche abstehend, eine Lasche mit einem Ende in Form einer Scheibe 9 befestigt, die, wie insbesondere auch Fig. 3 zu entnehmen ist, mit einer mittleren Bohrung 10 versehen ist. Durch diese mittlere Bohrung 10 wird nun ein Bolzen 11, der mindestens an seinen beiden Enden mit einem Gewinde versehen ist, geführt, der dazu dient, die beiden scheibenartigen Enden 9 beider Endscheiben 5 untereinander drehbar zu verbinden, die jeweils stirnseitig an den Tragprofilen 1 in der vorher geschilderten Weise angebracht sind. Muttern 12 halten die beiden Scheiben 9 aneinander. Dabei können, um einen werkzeuglosen Zusammenbau zu ermöglichen, anstelle der Muttern 12 auch Flügelmuttern verwendet werden. Die Scheiben werden dann aus ästhetischen Gründen außen durch je eine Halbkugel 13 abgedeckt, die mit einem in ihr vorgesehenen Gewindeteil 14 auf das Gewinde des Bolzens 11 jeweils aufgeschraubt wird. Die Anordnung nach Fig. 1 erlaubt daher das gelenkige Zusammenfügen von zwei Tragprofilen jeweils durch die Anordnung von Endscheiben in einer entsprechenden Ausgestaltung.

Die Fig. 5 und 6 zeigen nun eine Variante der Ausgestaltung nach Fig. 1. Hier ist die Scheibe 9 einer Endscheibe 5', die beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 einen kleineren Durchmesser als die Endscheiben 5 der Fig. 1 bis 4 aufweist, mit einem Scheibenkörper 15 (Fig. 5) verbunden, dessen Ansatz 16 aber nicht an einer Endscheibe befestigt ist. Der Ansatz 16 vielmehr wirkt mit einem Klemmstück 17 zusammen, das über eine durch die Bohrungen 18 geführte Schraube und eine dazugehörige Mutter 20 nach der Seite abschwenkbar an der Lasche 16 gehalten ist. Zwei Klemmschrauben 21 sind in Gewindebohrungen

22 des Klemmstückes 17 eingesetzt und können jeweils die freie Kante 17a des Klemmstückes von der freien Kante 16a, die mit einem nach außen abstehenden Wulst versehen ist, wegdrücken, so daß, wie aus Fig. 6 ohne weiteres deutlich wird, das Klemmstück zunächst in die offene Seite der Nut 2 eingeschoben und dann seitlich aufgespreizt wird, so daß sich die Teile 17 und 16 innerhalb der Nut verklemmen. Die Tragprofile 1 und 1' beim Ausführungsbeispiel der Fig. 6 mit unterschiedlichem Durchmesser können auf diese Weise gelenkig verbunden werden.

Die Fig. 7 und 8 zeigen Ausführungsformen ähnlich jenen der Fig. 1 und 6, jedoch mit dem Unterschied, daß die dort vorgesehenen Tragprofile 1a bzw. 1a' einen quadratischen Querschnitt haben und aus diesem Grund die endseitig aufgesetzten Endscheiben 5a ebenfalls quadratisch ausgebildet sind. Das Tragprofil 1a' ist dabei mit kleineren Abmessungen versehen. Im übrigen entspricht aber die Ausbildung des Gelenkes selber jenem der Fig. 1 und 2 bzw. der Ausgestaltung nach den Fig. 5 und 6. Es ist auch möglich, Endscheiben 5a oder 5a' mit quadratischem Querschnitt über ein Gelenk (Scheiben 9) mit Endscheiben 5 oder 5' zu kombinieren, so daß auch Tragprofile 1 oder 1' mit rundem Querschnitt gelenkig an Tragprofilen 1a, 1a' angebracht werden können.

Die Fig. 9 zeigt eine Anordnung, bei der zwei Tragprofile 1 mit rundem Querschnitt horizontal ausgerichtet an einem vertikal ausgerichteten Tragprofil 1 befestigt sind, was in an sich bekannter Weise dadurch geschieht, daß in die mittlere Kammer 23 mit rechteckigem Querschnitt des Adapterstückes 3 (Fig. 4) ein Spannschloß eingesetzt ist, das, wie beispielsweise in der DE-U 298 21 204 beschrieben, zur Befestigung der horizontalen Tragprofile 1 an den Nuten 2 des vertikalen Tragprofiles 1 dient. Um hier nun zu vermeiden, daß die ebenen Stirnseiten der an die Wölbung des vertikalen Tragprofiles 1 angesetzten horizontalen Tragprofil 1 einen unschönen keilförmigen Zwischenraum nach außen freilassen und dadurch

auch nicht stabil genug befestigt sind, ist nach den Fig. 10 bis 12 eine Endscheibe 24 vorgesehen, die als Formkörper mit einer konkaven Wölbung 25 ausgebildet ist. Diese Endscheibe 24 besitzt, wie die Fig. 11 und 12 zeigen, eine mittlere Öffnung 26 zur Durchführung des vorher erwähnten Spannschlosses und beidseitig von dieser Öffnung jeweils Öffnungen 27, durch die Schrauben geführt werden können, die dann, wie schon anhand von Fig. 4 für die Endscheiben 5 erwähnt, in die Öffnungen 7 des Adaptrstückes 3 eingeschraubt werden können. Die Endscheibe 24 kann auf diese Weise fest mit dem zugeordneten Tragprofil 1 verbunden werden. Es hat sich allerdings gezeigt, daß eine solche Befestigung durch Schrauben nicht unbedingt notwendig ist, wenn in das Tragprofil mit der aufgesetzten Endscheibe 24 das Spannschloß in der vorher erwähnten Weise eingeschoben ist. Das Spannschloß nämlich, das ja dann im Adapterstück 3 axial verankert wird, kann bei entsprechender Ausbildung auch als Anschlag mit der Öffnung 26 zusammenwirken und auf diese Weise die Endscheibe 24 an der Stirnseite eines Tragprofiles 1 halten, ohne daß besondere Befestigungsvorgänge durch Schrauben notwendig werden. Wird das Tragprofil 1, beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 9 horizontal ausgerichtet, mit Hilfe des Spannschlosses in der Nut 2 verankert, dann wird durch diesen Befestigungsvorgang auch die konkave Ausnehmung 25 der als Formstück ausgebildeten Endscheibe 24 und diese wiederum gegen die Stirnseite des Tragprofils 1 fest angedrückt und gesichert. Natürlich wäre es auch hier denkbar, Endscheiben 24 mit quadratischem Querschnitt zu versehen, so daß auch Tragprofile la, la' mit quadratischem Querschnitt rechtwinklig an Tragprofile 1, 1' mit rundem Querschnitt angeschlossen werden können.

Die Fig. 10 und 12 deuten auch noch eine Variante an. Gestrichelt nämlich ist ein hülsenförmiger Ansatz 28 gezeichnet, der Teil der Endscheibe 24 sein kann und der die Sicherung der Endscheibe 24 an der Stirnseite des zugeordneten Tragprofiles in an sich bekannter Weise durch seitlich im Sinn

der strichpunktierten Linien 29 in Fig. 10 eingeführte Schrauben ermöglicht.

Die erfindungsgemäße Ausbildung eröffnet daher Variationsmöglichkeiten der Zusammenstellung von Tragprofilen, die insbesondere im Messe- Ausstellungs- oder Ladenbau für neue Aufbauvarianten ausgenutzt werden können.

stück (3) verbunden ist.

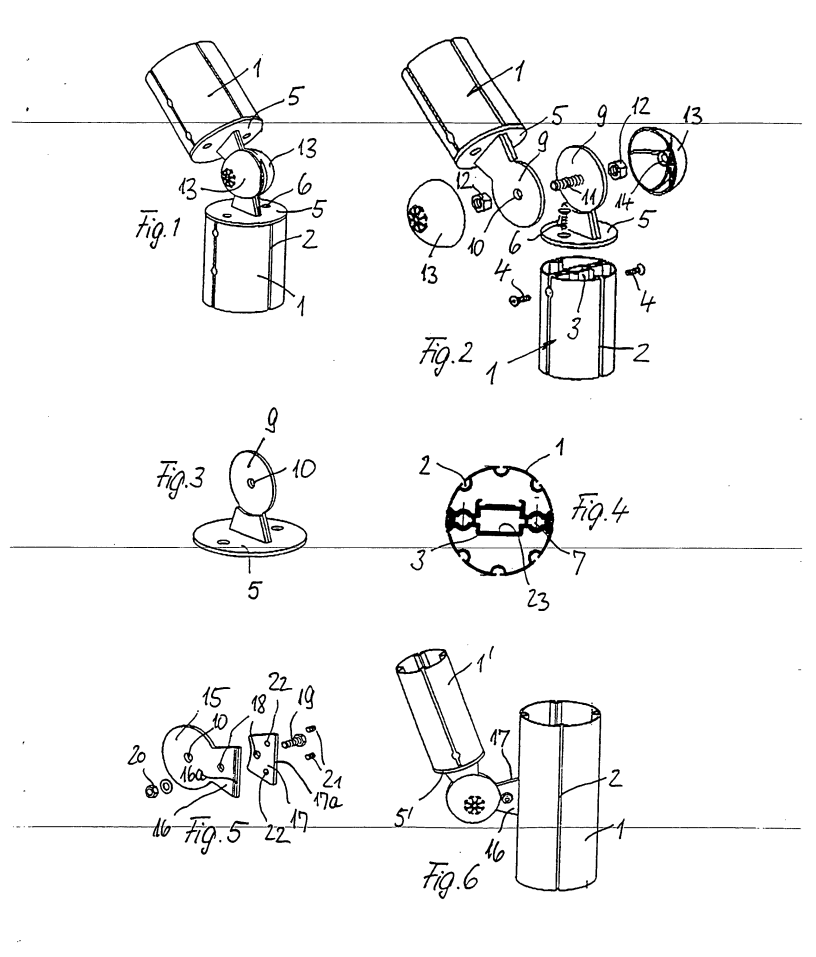
Ansprüche

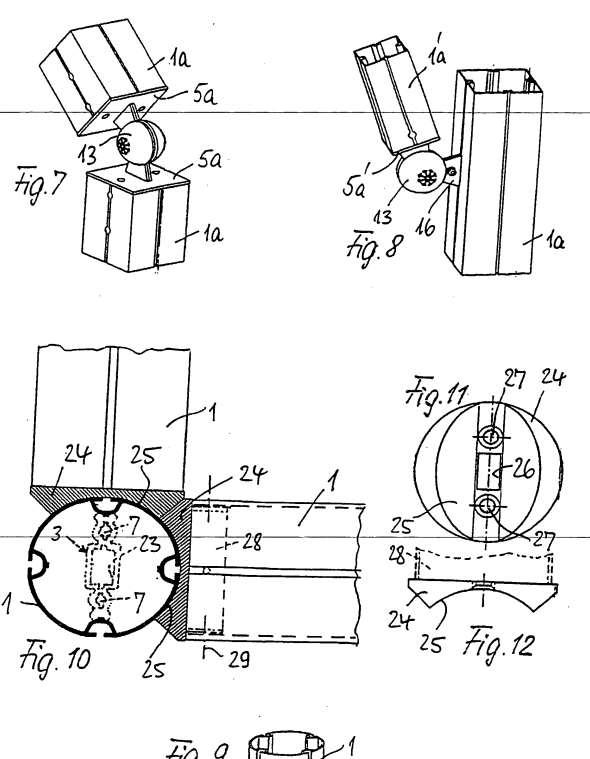
- 1. Tragprofil für ein System zur Erstellung von Aufbauten, das außen mit längs verlaufenden Nuten versehen ist, die zum Anschluß weiterer Tragprofile (1, la) oder Aufbauteile des Aufbausystems dienen, das im Kernbereich mit einer Aufnahmekammer (23) für ein Spannschloß versehen ist, die in einem Adapterstück (3) integriert ist, das in zum Inneren des Tragprofiles (1, la) weisende Führungen eingesetzt und axial durch Sicherungsmittel gehalten ist, die in die Führungen durchsetzende Bohrungen eingesetzt sind, da durch gekenn zeichnet des Tragprofiles (1, la) angepaßt ist, zum Aufsetzen auf mindestens eine offe-
- 2. Tragprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Endscheibe (24) als ein Formkörper mit einer konkaven Ausnehmung (25) ausgebildet ist, die an die Außenwölbung eines runden Profiles angepaßt ist.

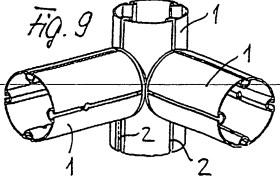
ne Stirnseite des Tragprofils vorgesehen und mit dem Adapter-

- 3. Tragprofil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Formkörper (24) mit einer Durchgangsöffnung (26) zur Durchführung eines Spannschlosses versehen ist.
- 4. Tragprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Endscheibe (5, 5a) mit einem Gelenkteil (9, 11) zur Verbindung mit weiteren Profilen versehen ist.
- 5. Tragprofil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gelenkteil aus einer senkrecht zu der Endscheibe (5, 5a) verlaufenden Scheibe (9) mit einer mittleren Bohrung (10) und aus einer weiteren durch einen als Drehachse wirkenden Bolzen (11) mit der ersten Scheibe (9) verbundenen zweiten Scheibe (9) besteht, die mit Befestigungsmitteln für ein weiteres Profil versehen ist.

- 6. Tragprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Scheibe (9) mit einer weiteren Endscheibe (5, 5a) verbunden ist.
- 7. Tragprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Scheibe 9 mit einem Klemmteil (16, 17) zum Einsetzen in eine der längs verlaufenden Nuten (2) eines weiteren Tragprofil (1) versehen ist.
- 8. Tragprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß Halbkugeln (13) zur seitlichen Abdeckung der Scheiben (9) vorgesehen sind.
- 9. Tragprofil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbkugeln (13) eine mittige Bohrung (14) mit einem Gewinde aufweisen und mit diesem Gewinde auf ein Gewinde an den Enden des die Scheiben (9) durchsetzenden Bolzens (11) aufgeschraubt sind.









PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

		10/030818
Applicant's or agent's file reference G 13092/PCT	FOR FURTHER ACTION See Not Prelimina	ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP00/06400	06 July 2000 (06.07.00)	13 July 1999 (13.07.99)
International Patent Classification (IPC) or n E04H 1/12, E04B 1/58, F16B 7/		
Applicant OCTANOR	M-VERTRIEBS-GMBH FÜR BAU	JELEMENTE
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	mination report has been prepared by th pplicant according to Article 36.	is International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including this cover	sheet.
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the descri asis for this report and/or sheets containing 607 of the Administrative Instructions unde	rectifications made before this Authority
These annexes consist of a to	otal of sheets.	
3. This report contains indications relat	ing to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention	
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard to novelty nations supporting such statement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in the	he international application	
VIII Certain observation	s on the international application	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report
23 January 2001 (23.01	.01)	3 July 2001 (23.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/06400

I. Basis of the	ie report			
1. This repo	rt has been drawn ele 14 are referred to	on the basis of in this report as	(Replacement shee s "originally filed"	its which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the internationa	l application as	originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages	1-8	_, as originally filed,
		pages		_, filed with the demand,
		pages		, filed with the letter of,
		pages		, filed with the letter of
	the claims,	Nos		_ , as originally filed,
				, as amended under Article 19,
				_ , filed with the demand,
				, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/2, 2/2	_ , as originally filed,
				, filed with the demand,
				, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte			
	the description,	pages		
	the claims,			
	the drawings,			
		5 —		
3. This to go	report has been es beyond the disclo	tablished as if (sure as filed, a	(some of) the am s indicated in the	endments had not been made, since they have been considered supplemental Box (Rule 70.2(c)).
		ŕ		201(0101012(0)).
4. Additional	observations, if ne	cessary:		

International application No.
PCT/EP 00/06400

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement			
Novelty (N)	Claims	2,3,5-9	YES
	Claims	1,4	NO
Inventive step (IS)	Claims	2,3	YES
	Claims	1,4-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Documents

This report makes reference to the following document: $D1: FR-A-2 \ 653 \ 836$

2. Novelty of <u>Claim 1</u> (PCT Article 33(2))

- 2.1 **D1** is regarded as the prior art closest to the subject of Claim_1. It discloses a
- 2.2 support profile (3)

for a system for assembling structures (see page 1, lines 1-3; Figures 1 and 9), whose exterior has longitudinally running grooves (see page 6, lines 1-6) that can serve to attach further support profiles or structural components of the structural system (see for example Figure 1, component (2), plate (10)),

the support profile having an adapter piece (5) (see page 7, line 8) inserted in the area of at least one of its open front ends, said adapter piece having a receiving chamber (5D) (see page 7, line 3) suitable for a turnbuckle, which is inserted into guides (3B) facing the interior of the support profile (3) and is axially fixed by fastening means (11) (see page 7, line 9) inserted into

the holes (3D) that penetrate the guides (3A), a disc-shaped end piece (5A) (see page 7, line 6), which is adjusted to the cross-section of the support profile (3), being provided for placement on at least the open front side of the support profile (see page 7, lines 4-7) and being connected to the adapter piece (5) (see Figure 1).

2.3 Therefore the combination of features described in Claim 1 is already known from D1. Consequently, Claim 1 does not meet the requirements of PCT Article 33(2), because its subject matter lacks novelty.

3. Dependent Claims 2-9

3.1 The following claim contains no additional features which, in combination with the features of any claim to which it refers, could lead to novel subject matter (PCT Article 33(2)), for the following reasons:

3.1.1 Claim 4:

The end disc (5A) disclosed in $\mathbf{D1}$ is likewise equipped with a joint part (5C, 5D, 5F, 5G) for connecting to further profiles.

3.2 The following claims contain no additional features which, in combination with the features of any claim to which they refer, could lead to subject matter involving an inventive step (PCT Article 33(3)), for the following reasons:

3.2.1 Claim 5:

The joint design described in Claim 5 lacks an inventive

International application No. PCT/EP 00/06400

step with respect to the joint design in **D1**, because it is merely a minor structural modification which, furthermore, is designed such that it represents an alternative known to a person skilled in the art.

3.2.2 <u>Claims</u> 6-9:

The additional technical features represent only minor structural modifications that are straightforward to a person skilled in the art.

3.3 The combination of features contained in dependent $\underline{Claims\ 2\ and\ 3}$ is neither known from nor suggested by the available prior art. Therefore the subject matter of $\underline{Claims\ 2\ and\ 3}$ is **novel** and **inventive** (PCT Article 33(2) and (3)).

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. The description is not consistent with the claims $(PCT \ Rule \ 5.1(a)(iii))$.
- 2. Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a) (ii), the description neither cites $\mathbf{D1}$ nor indicates the relevant prior art disclosed therein.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. Claim 1:

- 1.1 The referent is unclear in the subordinate clause "...which is inserted into guides facing the interior of the support profile". It could refer to the "turnbuckle".
- 1.2 The features of the preamble are not followed by a sufficient number of reference signs enclosed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).

2. Claim 6:

The claim describes a "further end piece", but it is not clear from the wording that this piece is likewise a disc-shaped end piece. The adjective "disc-shaped" should have been added.

Deutsches Patent- und Mark namt

München, den 7. Oktober 1999

Telefon: (0 89) 21 95 - 3206

Aktenzeichen: 299 12 201.8

Anmelder: Octanorm-Vertriebs GmbH

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Patentanwälte Wilhelm & Dauster Hospitalstr.8

thr Zeichen: G 13092

70174 Stuttgart

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt 🗵 und/oder aus ausgefültt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des

wirksam am 13.Juli 1999 gemäß 🗌 § 43 Patentgesetz § 7 Gebrauchsmustergesetz sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden.

Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe

Prüfer

Patentabt.

F16S 3/02

Dr.Hajduk

24

Eingegangen

0 9. Nov. 1939

PAe Wilhelm & Dauste

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen: 2-fach

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle



4 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)

06.95

Annehmestelle und Nechtbriefkasten

Zwelbrückenstraße 12

Olonetgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) elbrückenstraße 5-7 (Broiterhof) Winzererstraße 47a/Sparstraße 5

Winzererstraße 47a / Saarstraße 5 U2 Hohenzollernplatz

Hausadrosso (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt welbrückenstraße 12 80331 München

Telefon (089) 2185-0 Telefax (089) 2195-2221 Landgszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Zweibrückonstraße 12 (Hauptgebuude), Zweibrückonstraße 5-7 (Breiterhof): S1 - S8 Isartor

Schnollbahnanschluß im Münchnor Verkehrs- und Terliverbund (MVV):

D utsches Pat nt- und Markenamt

DATUM: 01.10.1999 SEITE:

299 12 201.8

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 7 Abs. 2 des Gebrauchsmustergesetzes

Druckschriften:

DE 198 03 774 A1 38 18 483 A1 DE

44 06 208 A1 298 21 204 U1 DE DE

Deutsches Pat nt- und Markenamt

80297 München

Anlag 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktunzeichen 299 12 201.8

1	T .		en ermittelten Druckschriften:		3
Kate- gorie		Ermittelte Dru	ckschriften/Erläuterungen		Betrifft Anspruch
Y	DE	198 03 774 A1	Fig. 3	1	I
Y	DE	38 18 483 A1	Fig. 3	1	ļ
Y,D	DE	298 21 204 U1	Fig. 1	2	2
Y	DE	44 06 208 A1	Fig. 2	2	2
			·		
		·			
					•
		·			

Deutsches Patent- und Mark namt

Anlag 3

zur Mitteilung der imittelten Druckschriften

Hinwelse zur Mittellung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz I.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentilteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchlerbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spaite 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

German Patent and Trademark Office

Attachment 3

on the communication of documents being ascertained

Indications for communication (Form P 2251)

A guarantee for the completeness of the investigation is not given (§ 43, paragraph 7 of the Patent Law and/or § 7 paragraph 2 of the Law on Registered Designs in combination with § 43 paragraph 7, sentence 1 of the Patent Law).

The patent literature indicated can be inspected in public offices of the German Patent and Trademark Office, 80331 Munich, Zweibrückenstraße 12, or 10969 Berlin, Giltschiner Str. 97; German patents, patent applications and laid-open documents can also be inspected in patent information centers. A list of these patent information centers can be obtained, if desired, from the German Patent and Trademark Office and also from some private firms.

Explanations on Attachment 2 (Form P 2263)

Column 1: Category

Meanings:

X: Documents that call into question only novelty or degree of inventiveness

- Y: Documentation that call into question the degree of inventiveness together with other documents
- A: Generally on prior art, technological background
- O: Non-written disclosure: e.g. a lecture printed in a later published document, which was given publicly before the application or priority date
- P: Documents published in the priority interval
- T: Later published or non-conflicting documents, which hold to the theory of the invention for which application has been made and which can be helpful for a better understanding of the invention for which application has been made, or show that the thought processes or facts underlying the invention for which application has been made might be false.
- E. Older applications pursuant to § 3 par. 2 of the Patent Law (in the case of searches pursuant to § 43 of the Patent Law); older applications or older registered designs pursuant to § 16 of the Law on Limited Liability Companies (in the case of searches pursuant to § 7 of the Law on Limited Liability Companies).
- D. Documents, which are already cited in the patent application.
- L: Documents cited for special reasons, e.g. on the date of publication of an objection or in cases of doubt about priority.

Column 2: Documents being ascertained / Clarifications

Veröff: Date of publication of a document in the priority interval

nr: Not researched, because generally known prior art, or not able to be researched n: Documents, which go back to the same original application ("patent families") or to the same papers or abstracts

"." Not ascertained

Column 3: Claims affected

Here the claims are indicated in relation to the relevant places cited in column 2.

Ruff Wilhelm Beier Dauster & Partner

Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner European Patent and Trademark Attorneys

30.03.2001 G 13092/PCT Dr.W/ae

PCT/EP 00/06400

Anm.: Octanorm-Vertriebs-GmbH für Bauelemente (Neue Ansprüche 1 bis 9

- 1. Tragprofil für ein System zur Erstellung von Aufbauten, das außen mit längs verlaufenden Nuten versehen ist, die zum Anschluss weiterer Tragprofile (1, la) oder Aufbauteile des Aufbausystems dienen, wobei das Tragprofil im Bereich mindestens einer seiner offenen Stirnenden ein eingeschobenes Adapterstück (3) aufweist, das mit einer Aufnahmekammer (23) für ein Spannschloss versehen ist, in zum Inneren des Tragprofiles (1, 1a) weisende Führungen eingesetzt und axial durch Sicherungsmittel gehalten ist, die in die Führungen durchsetzende Bohrungen eingesetzt sind, dadurch gekennzeichnet, scheibenartiges Endstück (5, 24) das dem Querschnitt Tragprofiles (1, la) angepasst ist, zum Aufsetzen auf mindestens die offene Stirnseite des Tragprofils vorgesehen und mit dem Adapterstück (3) verbunden ist.
- 2. Tragprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Endstück (24) als ein Formkörper mit einer konkaven Ausnehmung (25) ausgebildet ist, die an die Außenwölbung eines runden Profiles angepasst ist.
- 3. Tragprofil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Formkörper (24) mit einer Durchgangsöffnung (26) zur Durchführung eines Spannschlosses versehen ist.

- 4. Tragprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Endstück (5, 5a) mit einem Gelenkteil (9, 11) zur Verbindung mit weiteren Profilen versehen ist.
- 5. Tragprofil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Gelenkteil aus einer senkrecht zu dem Endstück (5, 5a) verlaufenden ersten Scheibe (9) mit einer mittleren Bohrung (10) und aus einer weiteren durch einen als Drehachse wirkenden Bolzen (11) mit der ersten Scheibe (9) verbundenen zweiten Scheibe (9) besteht, die mit Befestigungsmitteln für ein weiteres Profil versehen ist.
- 6. Tragprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Scheibe (9) mit einem weiteren Endstück (5, 5a) verbunden ist.
- 7. Tragprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Scheibe (9) mit einem Klemmteil (16, 17) zum Einsetzen in eine der längs verlaufenden Nuten (2) eines weiteren Tragprofils (1) versehen ist.
- 8. Tragprofil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass Halbkugeln (13) zur seitlichen Abdeckung der Scheiben (9) vorgesehen sind.
- 9. Tragprofil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Halbkugeln (13) eine mittige Bohrung (14) mit einem Gewinde aufweisen und mit diesem Gewinde auf ein Gewinde an den Enden des die Scheiben (9) durchsetzenden Bolzens (11) aufgeschraubt sind.

VERTRAG BER DIE INTERNATIONALE ZUSUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES S	iehe Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen
G 13092/PCT	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	echerchenberichts (F utreffend, nachstehen	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit oder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/06400	06/07/200	00	13/07/1999
Anmelder	L		
OCTANORM-VERTRIEBS-GMBH FÜR	D DALIELEMENTE		
OCTANORII VERTRIEBS GIBH FOR	C DAUELEMENTE		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen F ernationalen Büro übermitt	lecherchenbehörde e elt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt 3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diese	m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf d ereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder	Amlnosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	, ,		
zusammen mit der internatio	•		gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich		· ·	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form	eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schrift m Anmeldezeitpunkt hinaus	liche Sequenzprotoko geht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßi	en Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	nlerbar erwlesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkeit			,
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	dung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmig	t.	
wurde der Wortlaut von der B	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III a innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	=		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlage	n hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichne	i.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E04H1/12 E04B1/58 F16B7/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 E04B F16B E04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 298 21 204 U (OCTANORM VERTRIEBSGESELLSCHAFT) 25. Februar 1999 (1999-02-25) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 13 -Seite 8, Zeile 24; Abbildungen 1,2	1-3
Y	DE 295 08 686 U (KLAFS SAUNABAU) 26. September 1996 (1996-09-26) Seite 13, Zeile 21 -Seite 14, Zeile 23; Abbildungen 6-8	1-3
Α	US 3 945 742 A (CONDEVAUX GEORGES JULIEN) 23. März 1976 (1976-03-23) Spalte 5, Zeile 17 - Zeile 66; Abbildungen 7-9	1

entnehmen	Λ ,
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
 "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem intemationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 16. Oktober 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Porwoll, H

X Siehe Anhang Patentfamilie

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu



PCT/EP 00/06400

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
1	FR 2 653 836 A (LEFUR JEAN PAUL) 3. Mai 1991 (1991-05-03) Seite 6, Zeile 31 -Seite 7, Zeile 7; Abbildungen 1-3	4		
	Applitudigen 1-3			
		·		
ĺ				

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ĺ	ational Application No
	PCT/EP 00/06400

	tent document I in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE	29821204	U	25-02-1999	DE 19834372 C CN 1244642 A EP 0976891 A PL 334675 A	28-10-1999 16-02-2000 02-02-2000 31-01-2000
DE	29508686	U	26-09-1996	NONE	
US	3945742	A	23-03-1976	FR 2255491 A CA 1015523 A CH 589237 A JP 50091914 A	18-07-1975 16-08-1977 30-06-1977 23-07-1975
FR	2653836	Α	03-05-1991	NONE	